

CR200

SPOTTER EN ACIER ET ALUMINIUM À CYCLE COURT



PUISSANT, RAPIDE ET SIMPLE À UTILISER

Car-O-Liner **CR200** améliore l'efficacité des réparations rapides de bosses, permettant aux véhicules d'être déplacés plus rapidement tout au long du processus de réparation, augmentant ainsi la productivité et la rentabilité de l'atelier.

CYCLE COURT UNIQUE

Le spotter **CR200** utilise un procédé de soudage à cycle court unique.

Cette méthode de soudage est très efficace pour les carrosseries automobiles en aluminium et en acier lors du soudage de vis, de goupilles et d'accessoires tels que rondelles et clés.

LÉGER ET MOBILE

Cet outil améliore l'efficacité des réparations rapides de bosses, permettant aux véhicules d'être déplacés plus rapidement tout au long du processus de réparation, augmentant ainsi la productivité et la rentabilité de l'atelier.

SPOTTER CR200 MULTI-USAGE

Le CR200 est livré prêt à l'emploi avec tout ce dont vous avez besoin pour réparer l'aluminium avec, en plus, des applications en acier en option.* Comprend un kit de démarrage d'échantillons en aluminium des articles consommables les plus courants.



STATION DE TRAVAIL CR200 POUR LA RÉPARATION DE L'ALUMINIUM

Le poste de travail en aluminium de Car-O-Liner comprend les outils dont vous avez besoin dans un chariot pratique et mobile. Organisez votre équipement pour maximiser l'efficacité de vos réparations tout en gardant vos outils séparés pour éviter la corrosion galvanique.



FONCTIONS ET AVANTAGES

- POLYVALENT - fonctionne avec des clés, des goujons et des goupilles
- CHANGEMENT RAPIDE - entre les applications en aluminium et en acier, accélérant le processus de réparation
- DÉMARRAGE RAPIDE - moins de préparation du panneau est nécessaire ainsi que moins de formation des techniciens pour un démarrage plus rapide
- LÉGER & MOBILE - déplacez-le rapidement là où il est nécessaire, augmentant l'efficacité et rationalisant le processus de réparation

FONCTIONS ET AVANTAGES

- TRACTION LÉGÈRE ET FORTE - en utilisant les barres de traction en fibre de carbone qui sont trois fois plus résistantes que l'aluminium et sont livrées avec une garantie à vie
- UNE SOLUTION - le bon équipement pour chaque réparation unique sur un chariot mobile pour une meilleure commodité

SPOTTER EN ALUMINIUM À CYCLE COURT CR200

Pièce N° 48201

DESCRIPTION	PARAMÈTRE
Tension alimentation	230V, 50-60Hz 1-ph
Courant alimentation	20 Amps, 4,8 KVA (16A à soufflage lent)
Poids	10 kg
Dimensions (LxlxH mm)	325mm x 350mm x 180mm
Courant & cycle de service	230 ED 100%
Diamètre du goujon	3 mm - 8 mm
Type de goujon	Aluminium ou acier

STATION DE TRAVAIL EN ALUMINIUM CR200

Pièce N° 48422

ARTICLE	PARAMÈTRES
Chariot mobile	Étagères, planche à outils et zone de travail
Spotter en aluminium à cycle court CR200	230V, 50-60 Hz 1-ph Art. N° 48201
Barres de traction en fibre de carbone	6 mâchoires, 105 cm & 171 cm (idéal pour les remorques et fourgons latéraux plus longs)
Débosseneur de petites bosses	Manuel, Art. N° 39368
Extracteur vis moyenne	1 unité
Marteaux de qualité professionnelle en aluminium	4 unités
Pistolet thermique	1 unité
Gel froid barrière thermique	1 unité
Goujons	4mm M4x16 AISI2, 3 boîtes de 100 pcs. 4mm M4x16 AlMg3, 3 boîtes de 100 pcs.
Rondelles de traction filetées	2 boîtes de 20 pièces.

Les images du produit sont uniquement données à des fins d'illustration et peuvent différer du produit actuel. Car-O-Liner se réserve le droit de modifier tout contenu sans préavis.

Car-O-Liner® (2021) est une marque de commerce de Snap-on Incorporated.

Tous droits réservés.

DISTRIBUTEUR